



الجمهورية اللبنانية  
وزارة الطاقة والمياه  
المكتب الإعلامي

وزارة الطاقة والمياه تصدر  
تسعيرة المولدات الخاصة  
في شهر أيار 2022

وبعد الارتفاع الكبير الذي شهدته أسعار النفط العالمية وإنعكاسه على سعر المحروقات في لبنان، أعلنت وزارة الطاقة والمياه في بيان صدر عن مكتبها الإعلامي أن السعر العادل لتعرفات المولدات الكهربائية الخاصة من شهر أيار هو التالي:  
12.568 ل.ل. عن كل كيلواط ساعة.

- للمشاركين بالعدادات - قدرة 5 أمبير: 100.000 ل.ل. + المقطوعية الشهرية  $12.568 \times$  ل.ل. عن في المدن أو التجمعات كل كيلواط ساعة.  
المكتظة أو على ارتفاع - قدرة 10 أمبير: 220.000 ل.ل. + المقطوعية الشهرية  $12.568 \times$  ل.ل. أقل من 700 متر: عن كل كيلواط ساعة.

13.825 ل.ل. عن كل كيلواط ساعة .

- للمشاركين بالعدادات - قدرة 5 أمبير : 100.000 ل.ل. (ثابت) + المقطوعية الشهرية  $13.825 \times$  في القرى أو المناطق ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة.  
المتباعدة أو على - قدرة 10 أمبير : 220.000 ل.ل. (ثابت) + المقطوعية الشهرية  $13.825 \times$  ارتفاع أكثر من ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة.  
700 متر:

\* تضاف 120.000 ل.ل. على الشطر الثابت من تسعيرة العدادات لكل 5 أمبير إضافي.

وإن هذه التعرفة مبنية على أساس سعر وسطي لصفحة المازوت (20 لتر) في شهر ايار البالغ 636.733 ل.ل. وذلك بعد احتساب كافة مصاريف وفوائد وأكلاف المولدات بالإضافة إلى هامش ربح جيد لأصحابها، وقد أخذنا بعين الاعتبار وبالتنسيق مع وزارة الاقتصاد والتجارة كلفة توزيع الصفحة من محطة الوقود ولغاية المولد.

وهي تأخذ بعين الاعتبار في احتساب مكونات أساسية فيها ككلفة الزيوت والفلاتر وتهلاك المولد المعدل الوسطي الشهري لسعر الدولار في السوق الموازي الذي بلغ 29.600 ل.ل.

وقد صدرت هذه التسعيرة بناءً على الجدول الحسابي المعتمد من قبل وزارة الطاقة منذ تاريخ 2010/10/14؛ وتطبيقاً لقرار مجلس الوزراء رقم 2 الصادر بتاريخ 2011/12/14 في شأن إتخاذ التدابير اللازمة لضبط تسعيرة المولدات الخاصة، وإستناداً إلى آلية التطبيق المشتركة بين الوزارات (الطاقة الداخلية والاقتصاد) المعلن عنها بتاريخ 2011/12/20 والتي حددت مسؤولية وزارة الطاقة والمياه في تعميم تسعيرة المولدات الخاصة إستناداً إلى أسعار المازوت في نهاية كل شهر".

من هنا تدعو وزارة الطاقة والمياه أصحاب المولدات الى الالتزام بقرار وزارة الاقتصاد والتجارة القاضي بالزامية تركيب العدادات وهي سوف تجري دراسة موثقة بهذا الصدد في الفترة المقبلة وصولاً الى تحديث

المعادلة المعتمدة لكي تتناسب أكثر فأكثر مع تقلبات أسعار الصرف والوضع الاقتصادي والاجتماعي للمواطنين مع الأخذ بالاعتبار متطلبات أصحاب المولدات الخاصة.

كما تعلن وزارة الطاقة والمياه أنها أرسلت إلى وزارتي الداخلية والاقتصاد كُتباً حول تسعيرة شهر ايار 2022 للقيام بالمقتضى بحسب آلية الضبط المشتركة.

تجدد الاشارة الى أن وزارة الطاقة والمياه ترفق ربطاً جدول تركيب التسعيرة التوجيهية المفصل وكذلك ستنتشر هذا الجدول على الموقع الالكتروني الرسمي: [www.energyandwater.gov.lb](http://www.energyandwater.gov.lb)

معادلة التسعيرة التوجيهية للمولدات الخاصة Private Generator's Tariff Model		
<b>Cost of production and Delivery of one KWH</b>	<b>كلفة الإنتاج وتوزيع كيلوواط ساعة واحد</b>	<b>Unit</b>
Monthly Dollar Rate Average	المعدل الشهري لسعر الدولار السوقى	29,600 LBP
Monthly Fuel Price Average	المعدل الشهري لسعر تنكة المازوت الرسمي بحسب المديرية العامة للنقط	626,733 LBP/20L
Distribution Fees/20L	كلفة التوزيع لكل تنكة من الموزع لعامة كل مولد	10,000 LBP/20L
Total Fuel Price for 20L	الكلفة الاجمالية للتنكة	636,733 LBP/20L
Price of one liter of fuel	سعر ليتر المازوت	31,837 LBP
Average Fuel Consumption to Produce 1KWh	معدل استهلاك المولد للمازوت لتوليد كيلوواط ساعة واحد	0.29 L/KWh
Fuel Cost to Produce 1KWh	كلفة استهلاك المازوت لتوليد كيلوواط ساعة واحد	9233 LBP/KWh
Oil and Filter Consumption to Produce 1KWh	كلفة استهلاك زيت وقطر لتوليد كيلوواط ساعة واحد على قاعدة غير كل 200 ساعة تشغيل	562 LBP/KWh
Depreciation to Produce 1KWh (after excluding capacity charge)	كلفة تهالك المولد لتوليد كيلوواط ساعة واحد على قاعدة عمر الافتراضي 15000 ساعة المولد بعد حسم رسم السعة	592 LBP/KWh
Technical and Non-Technical Average Loss 10%	معدل الهدر التقني وغير التقني 10%	1,039 LBP/KWh
Production and Delivery Cost per KWh	اجمالي كلفة توليد وتوزيع كيلوواط ساعة واحد؛ بحسب على أساس ضروب استهلاك المولد بسعر ليتر المازوت ثم إضافة كلفة الزيت والقطر وكلفة التهالك ثم إضافة نسبة الهدر	11,426 LBP/KWh
<b>Production and Delivery Cost per KWh + 10% Profit</b>	<b>كلفة توليد وتوزيع كيلوواط واحد + 10% ربح</b>	<b>12,568 LBP/KWh</b>
Mountains Above 700 m Production and Delivery Cost per KWh + extra 10%	إضافة 10% على الكلفة في المناطق الجبلية فوق 700 متر و/أو المناطق المتباعدة	13,825 LBP/KWh
<b>Fixed cost for 5 Amp</b>	<b>الكلفة الثابتة للمستهلكين بقدرة 5 امبير</b>	<b>Unit</b>
Capacity charge (including network and partial generator depreciation)	رسم سعة (يشتمل كلفة تهالك شبكة التوزيع وجزء من كلفة تهالك المولد)	50320 LBP/5A
Grid Maintenance and Repairs Material	صيانة وأعمال تصليح للشبكة	11840 LBP/5A
Labor, Office, Accounting	عمال، مكاتب ومحاسبية	9840 LBP/5A
Collection	جداية	9840 LBP/5A
Generator Site Rent	إيجار موقع المولد	9840 LBP/5A
Service vehicle, Gasoline, Phone	تلفونات، سيارات ووقود والتصالات	9840 LBP/5A
<b>Total fixed operating costs (LBP)</b>	<b>اجمالي الأرباح الثابتة</b>	<b>101,520 LBP/5A</b>

\* إنتهى  
بيروت في 2022/5/30